

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.620 Adattatori OM

Stato: 11/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

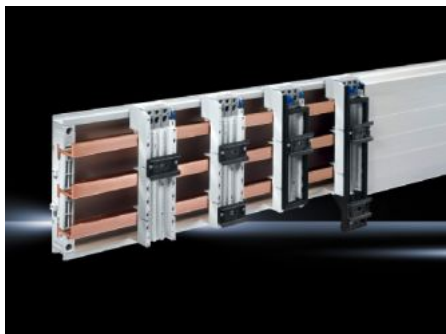
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.620 - Adattatori OM con morsetti a molla



Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9340.620
Esecuzione	con morsetti a molla
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	Chassis: RAL 7035
Corrente nominale max.	65 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Tipo di braccio portante	senza telaio di supporto, 1 x TS 55E, 1 x TS 55D
Numero dei poli	3 poli
Informazioni sul nr. d'ord.	Secondo il test di dissipazione termica secondo IEC 61 439-1, è possibile una portata di corrente fino a 80 A
Dimensioni	Larghezza: 55 mm Altezza: 208 mm
Connessione di conduttori	2,5 - 16 mm ²
Guide numero/altezza	2 / 10 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,299 kg

Caratteristiche

Peso lordo	0,348 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,059
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrizione prodotto	SV Adattatore Om 65A,690V,2,5-16 Qmm

Approvazioni

Approvazioni	ABS DNV Lloyds Register
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK